Issue	Classifi	cation

Application No.	Applicant(s)
10/002,560	BAY ET AL.
Examiner	Art Unit
Mark Eashoo, Ph.D.	1732

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
264	40.6	264	167	131	134	236	296						
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION												
B 2 9 0	c 47/92												
	/												
	/												
	/												
	/												
(Assis	n/a stant Examiner) (Date)	MAI PRI	RK EASHO MARY EX	O, PH.D WINER	Total Claims Allowed: 22							
Den.	sle truments Examiner) (-15 - 04	Mark	nary Examiner)		O Print 0	O.G. Print Fig.						
7 (Edyarins	(((((((((((((((((((Jale) '	الله الله	.:+ 17 <i>3</i> 2	(Da 17/Se		2						

E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										 :PA		Пт	n			1 47			
1 1 1 17 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 183 3 18 34 64 94 124 154 185 183 4 5 35 65 95 125 156 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 1	1									T						<u> </u>	1		 	. 1.47
1 1 1 17 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 183 3 18 34 64 94 124 154 185 183 4 5 35 65 95 125 156 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 1	na	giñ	-	na	gi.		Ja	jina	İ	a l	i a		<u>a</u>	ina		<u>a</u>	inal		<u>a</u>	nal
1 1 1 17 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 183 3 18 34 64 94 124 154 185 183 4 5 35 65 95 125 156 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 1	i <u>E</u>	Ö		i i i	Orić		iĒ	, ĬŽ		i <u>E</u>	l ğ		iE) rig]	Fi	rig		i.	rigi
2 2 3 32 62 92 122 152 181 183 183 183 183 123 153 183 183 183 183 183 123 153 184 188 188 188 188 188 188 189 189 189 189 189 189	1		ł	47																0
3 3 16 33 63 93 123 153 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 184 184 184 184 184 184 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 186 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 189 189 189 189			ł	17						L										181
4 4 5 18 34 64 94 124 154 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 185 185 185 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188			-	40]		182
4 5 35 65 95 125 155 186 5 6 7 8 38 66 96 126 155 186 186 7 8 38 68 98 128 158 189 189 129 159 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 159 189 189 189 159 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 199 189 189 189	13		1														153			183
5 6 19 36 66 96 125 155 185 7 7 8 38 67 97 127 157 187 8 10 22 40 70 100 130 160 190 6 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 164 194 194 17 47 77 107 137 167 197 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 <t< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>-</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>184</td></t<>	<u> </u>		-	18																184
3 6 19 36 66 96 126 156 186 7 7 8 38 66 97 127 157 187 187 7 8 38 69 99 129 159 189 199 189 189 199 19	<u> </u>													125			155	7		185
7 8 20 37 67 97 127 157 187 9 21 38 68 99 128 159 159 188 8 10 22 40 70 100 130 160 190 6 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 <	1 5		ł														156	1		
7 8 38 68 98 128 158 188 8 10 22 40 70 100 130 159 189 6 11 41 71 101 131 161 190 9 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200	<u> </u>		-	20_							97			127	[157	1		
8 10 22 40 70 100 130 160 190 6 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 202 10 23 53 83 113 143	/			ļ							-			128	[158	1		
6 10 41 70 100 130 160 190 6 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202	<u> </u>													129	ſ		159	1		
6 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 172 202 10				22										130	ſ			1		
9 12 42 72 102 132 162 192 13 43 74 104 133 163 193 15 45 75 105 135 165 195 16 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 27			i								101			131				1		
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179	9										102			132	ı			1		
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 14 28 58 18 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179	<u> </u>										103	Ì		133	ı			1		
15 45 75 105 135 165 195 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 14 28 59 89 119 149 179 209	ļ										104	Ì			<u> </u>			1 1		
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 118 148 178 208 15 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>105</td> <td>Ī</td> <td></td> <td>135</td> <td>r</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1				_	105	Ī		135	r					
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209											106	Ì						•		
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209											107				r			i i		
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 10 23 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209	ļ					į		78			108	Ī			r					
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>							79			109	ľ						1		
21 51 81 111 141 171 201 10 23 53 83 112 142 172 202 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209								80			110	ſ			T I			i i		
22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 85 115 145 175 205 13 26 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>							81	Ţ		111	Ī								
10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209			ļ			L		82			112	Ī			r					
11 24 12 25 13 26 27 57 14 28 15 29 30 60 27 30 30 60			[83	ľ						F	$\neg \neg$			+	
12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209			į					84	ſ			r			<u> </u>	\rightarrow		<u> </u>		
13 26 56 86 116 146 176 206 14 28 58 88 117 147 177 207 15 29 59 89 119 149 179 209 30 60 60 19 149 179 209						Γ		85	ļ				_					<u> </u>		
27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209 30 60 60 60 119 149 179 209	13					Γ		86	ļ			<u> </u>			F			}		
14 28 15 29 30 60 88 118 119 148 149 179 209 30 60									Ì			-	$\neg +$		-	-+		}		
15 29 59 89 119 149 179 209					58				ŀ			 			-	- +		}		
30 60 209	15		ſ		59				 			<u></u>			-			-		
		30			60	ľ		90	 		120	H		150	-		180	-		210